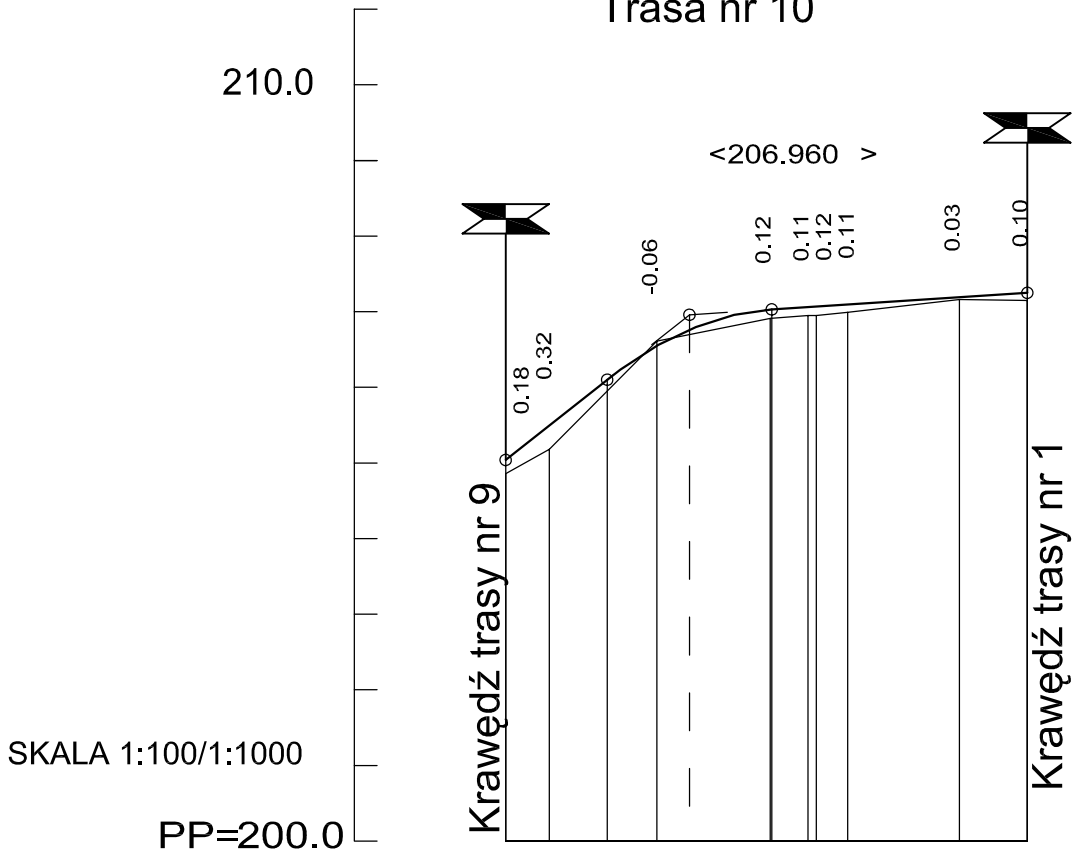


Profil podłużny Trasa nr 10



RZĘDNE NIWELETY	205.04 205.50	206.10 206.55 206.76	207.03 207.03 207.06 207.07 207.10	207.19 207.25
ELEMENTY NIWELETY	$i = 7.901\%$ $L = 13.42$		$R = 300$ $T = 10.88$ $B = 0.20$	$i = 0.649\%$ $L = 33.81$
RZĘDNE TERENU	204.86 205.18	206.61	206.91 206.95 206.95 206.99	207.16 207.15
ELEMENTY TRASY W PLANIE	$L = 5.77$ $D = 23.25431$ $L = 29.22$ $R = 80$		$D = 26.2616g$ $L = 4.13$ $R = 10$ $L = 6.09$	$L = 23.78$
ODLEGŁOŚCI	0.00 5.77	13.42 20.00 24.30	34.99 35.18 40.00 41.08 45.21	60.00 68.99
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 0 0			

	TEMAT OPRACOWANIA PROJ. REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO			ADRES INWESTYCJI KAZIMIERZ WIELKA DZ. NR EWID 2576		PROJEKTOWAŁ inż. Ewa Białek nr upr. SWK/0149/POOD/06		PODPIS
	Nr. PROJ. 07030	TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY - trasa nr 10	WERSJA 1	INWESTOR GMINA KAZIMIERZA WIELKA		SPRAWDZIŁ mgr inż. Bolesław Balcerek nr upr. 63/127/76		PODPIS
NR RYS. D4-11	BRANŻA DROGI	FAZA PBW	SKALA 1:100/1000	DATA 2008-04				